

F110 FULLY RUGGED TABLET



- Procesador Intel® Core™ i5 / i7 (13a generación)
- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel® vPro®, autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Tecnología LumiBond® de 1200 nits, legible a la luz del sol
- Opciones de personalización de acuerdo a sus necesidades (Lector de código de barras 1D/2D, puerto USB 2.0, puerto serial + LAN)
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable



Especificaciones

Generación

G7

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-1335U, velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i5-1345U vPro®, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1355U, velocidad de hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i7-1365U vPro®, velocidad de hasta 5.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" Amplio ángulo de visión TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond de 1200 nits, legible a la luz del sol y
Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR5
Opcional: 16GB / 32GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido
4 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Ranura de expansión

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D o puerto USB 2.0 o puerto serial + LAN (RJ45)
Opcional: Lector de HF RFID o escáner de huella digitalⁱⁱ
Opcional: Lector Smart Card

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1ⁱⁱⁱ
Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Micro-SIM, 3FF)^v
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5M en cámara frontal x 1ⁱⁱⁱ
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS, o GPS, WWAN main, y WWAN AUX

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.3)^{iv}
Opcional: Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T (ocupa una ranura de expansión)
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{v,vi}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS L1/L5 integrado^{v,vi}
Doble ranura para tarjetas SIM (Micro-SIM 3FF y e-SIM)^v

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro®
Opcional: Lector HF RFID^{ii,viii} o lector Smart card o escáner de huella digitalⁱⁱ
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en 5M cámara frontalⁱⁱⁱ

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh) x 2
Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min.4080mAh) x 2

Dimensiones y peso

314 x 207 x 25mm (12.4" x 8.15" x 0.98")
1.49kg (3.29lbs)^{xiii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G^{ix}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros^x
Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xii}
Opcional: Certificado niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xiii}:
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xiii}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
Optional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xiv}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Bolso
Batería de Litio de alta capacidad (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 4080mAh)
Batería (11.4V, generalmente 2680mAh; min. 2640mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador con correa
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Asa dura
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Teclado desmontable
Base para vehículo^{xv}
Acoplamiento para vehículo^{xv}
Acoplamiento para escritorio
Kit de SSD de repuesto
Adaptador 100W Tipo-C
Teclado robusto Getac

Bumper-to-Bumper warranty

Nada demuestra mejor la calidad superior de un producto, que contar con un respaldo directo de su fabricante. Hemos diseñado nuestros dispositivos para que puedan soportar caídas, golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho más. Estamos seguros de nuestra calidad, por ello Getac presenta la mejor garantía de la industria, ofreciéndole una mayor tranquilidad de saber que estará cubierto y con su equipo en funcionamiento en poco tiempo.

Estándar

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

F110 FULLY RUGGED TABLET

- I. El lector de código de barras, puerto USB (USB 2.0) o Puerto serial + LAN; son opciones mutuamente excluyentes.
- II. El lector de HF RFID, escáner de huella digital son opciones mutuamente excluyentes.
- III. La cámara web 5M y la cámara de autenticación facial (frontal) 5M opcional de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- IV. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- V. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VI. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS. Disponible solo en USA, UK, EU, Australia y Nueva Zelanda
- VII. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa[™]).
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IX. El adaptador AC MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- X. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XIV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector de DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector para antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.
Tel : +886 2 2785 7888

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.